

COUPE A-A

COUPE B-B

MODIFICATIONS

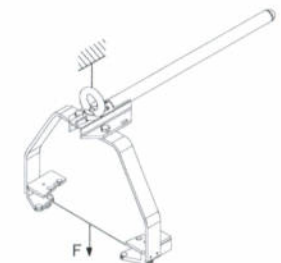
INDICE

MODIFIE REP.001	A
MODIFIE REP.001	B
MODIFIE REP.001	C
REDESSINE ENTIEREMENT CAO SUR LOGICIEL CATIA V5R10 MODIF REP.001-002-003 / AJOUTE REP.010 ET NOTAS REP.008 06095 120 -> 07690-12 / REP.009 0809 060 025 -> 06090-06x25	D

APPAREIL DE LEVAGE CONDITION DE VERIFICATION

UN CERTIFICAT DE CONFORMITE AUX NORMES DES
APPAREILS DE LEVAGE DEVRA ETRE OBLIGATOIREMENT
JOINT A CHAQUE OUTILLAGE. CE CERTIFICAT SERA
VISE PAR LE SERVICE CONTROLE DU FABRICANT.

$$F = 50 \times 1.5 = 75 \text{ daN}$$



F MASSE DE L'OUTILLAGE : 2.250 Kg ENVIRON

E MARQUAGE CARACTERES HAUTEUR = 6 mm PAR FRAPPE OU GRAVURE

D ZONE DE MARQUAGE DE LA REFERENCE OUTILLAGE.

C PESER L'OUTILLAGE POUR MARQUAGE DE LA CHARGE A VIDE.

B LES POINTS D'ATTACHE REDUCTEUR SONT CONTROLES
AVEC LE CALIBRE BOX 60 279 00

A IMMOBILISER REP.006-008 A L'AIDE DE REP.004
APRES REGLAGE JEU (0.2)

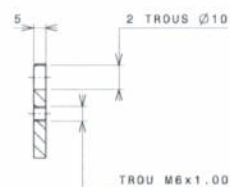
DETAIL REP.010 :

REF 8818841000D	50 daN
FORCE SW.	50 daN
CHARGE A VIDE	50 daN
TOOL WEIGHT	50 daN
N°SERIE	SN

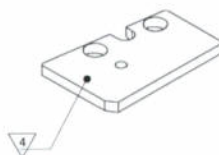
01	010	1	PLAQUETTE D'IDENTIFICATION	TM	8815090842
-	009	1	VIS STRIEE M6-25	NLM	06090-06x25
-	008	1	ANNEAU DE LEVAGE FEMELLE M12	NLM	07690-12
-	007	1			
-	006	1	VIS H M12-20	STD	
-	005	1			
-	004	1	COUPLE CYLINDRIQUE Ø3 Lg 30	NLM	03320-03x30
-	003	1	PLAQUETTE GAUCHE	25CD4	R.900-1050 MPa
03	002	1	PLAQUETTE DROITE	25CD4	R.900-1050 MPa
02	001	1	ETRIER	ENS SOUDE	VOIR DETAIL

PL	REP	QUANT	DESIGNATION	MATIERE	Observations
DESIGNE PAR	SERM (RD)	VERIFIE PAR	B.ESCOULA	INTERPRETATION DES DESSINS SELON	DATE:
LE	18/03/2005	DATE	18/03/2005	ST2100	DATE:
MACHINÉ / ENGINE	ANNEAU 2	DESIGNATION PIÉCE / DESCRIPTION	N° PIÉCE / PART NUMBER	DATE:	DATE:
TOUTES VERSIONS	MOTEUR COMPLET	0 292 00 542 0		DATE:	DATE:
DESIGNATION OUTILLAGE	OUTILLAGE DE LEVAGE			DATE:	DATE:
TOOL NAME				DATE:	DATE:
CE DESSIN EST LA PROPRIÉTÉ DE LA SOCIÉTÉ TURBOMECA. IL NE PEUT				DATE:	DATE:
ÊTRE COMMUNIQUÉ OU REPRODUIT SANS SON AUTORISATION.				DATE:	DATE:
THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF TM AND MAY NOT BE COPIED OR				DATE:	DATE:
COMMUNICATED WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION				DATE:	DATE:
ECHELLE	SCALE	FORMAT	DATE	PLANCHE	BIANCHI
1/1	1/1	A1	881 8 841 000	1 / 3	DATE: 12/10/93

MODIFICATIONS	BOC
MODIFIE NOTAS ET MARQUAGE	D



VUE ISOMETRIQUE



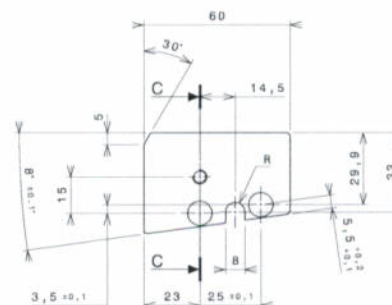
4 MARQUER ICI : "8818841003"
PAR GRAVURE OU FRAPPE HAUTEUR CARACTERES : 2 mm

3 PROTECTION : BRUNISSAGE (TYPE PENTRATE)

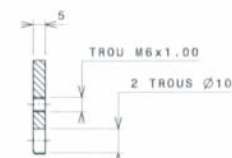
2 CHANFREIN NON COTE : Ch 1.5x45°

1 CASSER LES ARETES VIVES PAR CHANFREINS 0.5 A 45°

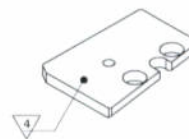
		USAGE 3.2	ECHELLE 1/1	SERIE 18/03/05
PLAQUETTE GAUCHE	25CD4 R : 900-1050 MPa	881 8 841 003		NO. 2 D



COUPE C-C



VUE ISOMETRIQUE



4 MARQUER ICI : "8818841002"
PAR GRAVURE OU FRAPPE HAUTEUR CARACTERES : 2 mm

3 PROTECTION : BRUNISSAGE (TYPE PENTRATE)

2 CHANFREIN NON COTE : Ch 1.5x45°

1 CASSER LES ARETES VIVES PAR CHANFREINS 0.5 A 45°

		USMP08 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	ECHELLE 1/1	SERIE 18/03/01
PLAQUETTE DROITE	25CD4 R 900-1050 MPa	881 8 841 002		

DESIGNER SERM (RD)	VENUE FROM B.ESCOULA	ANTERPRETATION DES DIMENSIONS EN ANTERPRETATION OF DIMENSIONS IN PIR
DATE 18/03/2005		STZ100
MACHINE / ENGINE ARNOLD 2	DESIGNATION PIECE / DESCRIPTION MOTEUR COMPLET	N° PIECE / PART NUMBER 0 262 00 542 0
TOUL OUTLAGE		
TOOL MAME		
<p>CE DESIGN EST LA PROPRIETE DE LA SOCIETE TURBOMECA. IL NE PEUT ETRE COMMUNIQUE EN REPRODUCTION SANS SON AUTORISATION.</p> <p>THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF TM AND MAY NOT BE COPIED OR COMMUNICATED WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION.</p>		
ECHELLE SCALE	 <p>Turbomeca group iselma</p>	CODE FABRICANT PIECE / MANUFACTURER CODE
	FORMAT SIZE A1	PLANCHE SHEET 3
881 8 841 000		

FICHE ARTICLE / Product data sheet	(F0228)	8818841000
Version D	OUTILLAGE DE LEVAGE	

Version GEODE de l'Article / Geode Part Version :	D Engineering
Désignation anglaise / English designation :	HOISTING BEAM
Type d'article / Item type :	Outillage de production - conception TM
Unité / Unit :	pièce
Article de configuration / Configuration article :	Non
Sujet à péremption / Subject to cure date :	Non
Type de composition / Assembly type :	component
Classement / Classification :	Catégorie 3 groupe 2
Protection globale / Overall protection :	Non
Masse estimée (kg) / Estimated weight (kg) :	2.25

#1763 5/20/05
Qty 1 @ 1250.00